

GKOŚ. 6220.14.5.2013

Jasienica 04.12.2013r.

D E C Y Z J A

O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 1 pkt 2, art. 72 ust. pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4 w ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (jt. Dz. U. z 2013r., poz. 1235) - §3 ust. 1 pkt 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2010r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu Postępowania Administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2013, poz. 267)

- po rozpatrzeniu wniosku z dnia 03.10.2013r.

Inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej
ul. Regeera 81, 43-382 Bielsko-Biała

u s t a l a m

Środowiskowe uwarunkowania zgodę na realizację przedsięwzięcia polegającego pn: „Przebudowa mostu w ciągu drogi powiatowej nr 4426S Landek-Ligota-Mazańcowice-Stare Bielsko nad potokiem Wapienica w km 7+160 w Mazańcowicach”.

I. Charakterystyka i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Realizacja przedsięwzięcia polegała będzie na przebudowie istniejącego mostu o rozpiętości teoretycznej 14,5[m] i szerokości 9,9[m] znajdującego się w ciągu drogi powiatowej nr 4426S Landek-Ligota-Mazańcowice-Stare-Bielsko nad potokiem Wapienica w km 7+160, w miejscowości Mazańcowice. Projektowany obiekt charakteryzował się będzie tą samą rozpiętością natomiast szerokość mostu wynosiła będzie 12,22[m] z dostosowaniem nośności do 40[ton]. Ponadto zakres przedsięwzięcia obejmuje budowę lewobrzeżnych umocnień, koryta potoku Wapienickiego, poniżej mostu, równoległe do umocnień prawobrzeżnych na odcinku ok. 50,0[m]. Planowane umocnienia koryta potoku będą nawiązywały do istniejących umocnień i będą miały na celu zabezpieczenie spływu wód powierzchniowych.

Dno koryta znajdujące się pod mostem zostanie umocnione narzutem kamiennym. Całość inwestycji obejmowała będzie teren zurbanizowany o powierzchni 530[m²]. Inwestycja realizowana będzie na terenie działek nr 2640/1, 2640/2, 2839, 2866, 2787/5, 1850/8 1853/22, które zgodnie z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego Uchwałą Rady Gminy Jasienica Nr XXVII/261/2005 z dnia 24 lutego 2005r. (D. Urz. woj. śląskiego Nr 45 poz. 1237 z dnia 19 kwietnia 2005r.) zlokalizowane są w jednostkach oznaczonych symbolem „WO” - o podstawowym przeznaczeniu jako tereny rzek i wód otwartych oraz symbolem „1KL” – o podstawowym przeznaczeniu na cele komunikacyjne.

Obecnie most wymaga przeprowadzenia prac remontowych, ponieważ znajduje się w złym stanie technicznym. Na przedmiotowym moście znajdowały się będą dwa pasy ruchu o szerokości 3,25[m] oraz obustronne opaski o szerokości 0,25[m]. Symetryczne chodniki będą posiadały szerokość 2,0[m] każdy. Teren wokoło planowanej inwestycji porośnięty jest roślinnością trawiasto-krzaczastą.

Zakres planowanych prac obejmował będzie m.in.:

- wykonanie prac rozbiórkowych konstrukcji nośnej, przyczółków w części i skrzydełek,
- wzmocnienie pozostałych części przyczółków,
- budowę nowej konstrukcji nośnej,
- roboty wykończeniowe na obiekcie,
- wykonanie umocnienia dna przy przyczółkach, wzdłuż lewego brzegu poniżej mostu i dna koryta

- pod mostem,
- odtworzenie jezdni drogi nr 4426S w niezbędnym zakresie.

1) Warunki ochrony środowiska w trakcie realizacji przedsięwzięcia:

- należy zminimalizować powierzchnię przekształcenia terenu w obrębie planowanego przedsięwzięcia,
- przed przystąpieniem do robót budowlanych należy wykonać zabezpieczenia w obrębie koryta potoku Wapienickiego przed ewentualnością jego zanieczyszczeniem,
- sprzęt budowlany winien być sprawny technicznie, celem uniknięcia zanieczyszczenia gruntów powierzchniowych i podziemnych oraz wód potoku Wapienickiego,
- w trakcie prowadzenia prac budowlanych należy zminimalizować emisję zanieczyszczeń pyłowych i gazowych do atmosfery,
- celem uniknięcia nadmiernej emisji hałasu do środowiska należy wykorzystywać maszyny i urządzenia posiadające stosowne atesty oraz minimalizujące emisję hałasu oraz zanieczyszczeń do środowiska,
- wycinkę drzew i krzewów w obrębie koryta potoku Wapienickiego należy ograniczyć do niezbędnego minimum i uzgodnić z administratorem potoku,
- materiały budowlane winny być wykorzystywane do prac bezpośrednio po przywiezieniu, bez konieczności ich długotrwałego magazynowania w obrębie drogi,
- z powstałymi odpadami w trakcie prac budowlanych należy postępować zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. z 2013r., poz. 23 z późn. zm.) Wszystkie wytworzone odpady należy magazynować w sposób selektywny w odpowiednio przystosowanych pojemnikach, kontenerach lub luzem, w wyznaczonych miejscach na terenie prowadzonej inwestycji.

2) Ograniczenia uciążliwości dla środowiska w fazie eksploatacji inwestycji:

- dla zapewnienia ograniczenia uciążliwości dla środowiska w fazie eksploatacji inwestycji należy dobrać w sposób właściwy materiały poszczególnych warstw konstrukcyjnych nawierzchni (na etapie realizacji) oraz na bieżąco kontrolować stan nawierzchni i wykonywać jej naprawy.
- prowadzenie robót budowlanych nie powinno stanowić uciążliwości dla właścicieli nieruchomości sąsiadujących (po obu stronach obiektu mostowego) w zakresie dostępu do dróg publicznych oraz możliwości korzystania z infrastruktury technicznej,
- celem zabezpieczenia wód potoku Wapienickiego przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi od strony centrum Mazańcowic przed mostem zostaną wykonane korytka ściekowe, które będą zbierały wody opadowe i odprowadzały do istniejącej kanalizacji deszczowej.

3) wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych

- planowane przedsięwzięcie nie zostało zaliczone do inwestycji stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

4) wymogi w zakresie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

- zakres przedsięwzięcia nie będzie oddziałował transgranicznie na środowisko.

5) wymogi w zakresie ograniczonego użytkowania:

- inwestycja nie wymaga konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

6) wymogi w zakresie wykonania analizy porealizacyjnej

- inwestycja nie wymaga konieczności wykonania analizy porealizacyjnej.

u z a s a d n i e

W dniu 03.10.2013r. pełnomocnik Inwestora Pani Marta Krężel reprezentująca Pracownię Inżynierską „Projekt” S.C., 43-300 Bielsko-Biała, ul. Sixta 5/407, wystąpiła do tut. Urzędu z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn: „Przebudowa mostu w ciągu drogi powiatowej nr 4426S Landek-Ligota-Mazańcowice-Stare Bielsko nad potokiem Wapienica w km 7+160 w Mazańcowicach”.

Wnioskodawca zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko dołączył do w/w wniosku:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia;
- mapę sytuacyjno-wysokościową obszaru planowanego przedsięwzięcia;
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W dniu 08.10.2013r. Wójt Gminy Jasienica zgodnie z art. 61 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia i na podstawie art. 61 § 4 powiadomił strony o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz zapewnił czynny udział zgodnie z art. 10 k.p.a. z możliwością składania ewentualnych uwag i wniosków w terminie 14 dni od daty podania informacji do publicznej wiadomości. W wyżej wymienionym terminie nie zostały stwierdzone oraz odnotowane uwagi społeczeństwa.

W oparciu o art. 64 ust 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organ prowadzący postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach postanawia o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko bądź o braku takiej potrzeby po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.

Biorąc pod uwagę powyższe, tut. organ skierował pismo z dnia 08.10.2013r. znak. GKOŚ.6220.14.2.2013 o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływaniu na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej.

Na w/w wystąpienia uzyskano opinię:

- postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 19.11.2013r. (data wpływu do tut. Urzędu 22.11.2013r.) znak. WOOS.4240.802.2013.AM, o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn: „Przebudowa mostu w ciągu drogi powiatowej nr 4426S Landek-Ligota-Mazańcowice-Stare Bielsko nad potokiem Wapienica w km 7+160 w Mazańcowicach”.

- opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej zgodnie z art. 78 ust 4 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (jt. Dz. U. z 2013r., 1235).

W świetle rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.), planowane przedsięwzięcie zostało zaliczone do inwestycji, mogących wymagać sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w świetle - § 3, ust.1, pkt. 60.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej w oparciu o kartę informacyjną przedsięwzięcia, uwzględnili uwarunkowania art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, (j.t. Dz. U. z 2013r. poz. 1235), przeanalizowali i ocenili m.in. rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, usytuowanie z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, a także jego rodzaj i skalę przewidywaną ilość substancji i energii wprowadzanych do środowiska stwierdzając, że nie będą stanowiły zagrożenia dla jego stanu.

Ustalając czy dla przedmiotowej realizacji zamierzenia konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko organ, uwzględnił kryteria określone w załączniku III, IV

Dyrektywy Rady 85/337/EWG z dnia 27 czerwca 1985r. w sprawie oceny skutków wywieranych przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko naturalne (zm. Dyrektywą 97/11/WE) oraz zgodnie z § 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.), a także art. 63 ust. 1 i art. 65 ust. 3 ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o cenach oddziaływania na środowisko (j.t. Dz. U. z 2013r. poz. 1235) uwzględnił także następujące uwarunkowania:

1. rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia – z uwzględnieniem: skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na terenach nieruchomości sąsiednich, wykorzystywania zasobów naturalnych, emisji i występowania innych uciążliwości, ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii,
2. usytuowanie przedsięwzięcia (ze zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenie środowiska – zwłaszcza przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawianie się zasobów naturalnych, walory przyrodnicze i krajobrazowe oraz uwarunkowania zawarte w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, uwzględniające obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary wybrzeży, obszary górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary podlegające specjalnej ochronie ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000 wyznaczone w trybie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (jt. Dz. U. z 2013r., poz. 627 z późn. zm), obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszary mające znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, gęstość zaludnienia, obszary przylegające do jezior, obszary ochrony uzdrowiskowej).
3. rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 (wynikające z zasięgu oddziaływania, zasięgu geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać, transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze, wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej, prawdopodobieństwa oddziaływania, czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania).

Po dokonanej analizie wniosku oraz uwzględniając uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 w/w ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko stwierdzono, że planowana inwestycja polegająca na przebudowie istniejącego mostu w ciągu drogi powiatowej nr 4426S relacji Landek-Ligota-Mazańcowice-Stare-Bielsko nad potokiem Wapienica w km 7+160, w Mazańcowicach nie będzie powodowała negatywnego oddziaływania oraz stanowiła zagrożenia dla środowiska naturalnego.

Prace prowadzone będą z zastosowaniem wszelakich rozwiązań technicznych i organizacyjnych minimalizujących negatywne oddziaływanie na środowisko.

Inwestycja, w całości zlokalizowana zostanie w rejonie jednolitej części wód powierzchniowych o kodzie PLRW200012211289 Wapienica. JCWP Wapienica w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (M.P. 2011, Nr 49, poz. 549), charakteryzowana jest jako potok fliszowy o statusie silnie zmienionej części wód będących w złym stanie. Planowany zakres przedsięwzięcia nie wpłynie na skład jakościowy i ilościowy wód potoku Wapienica oraz wód podziemnych.

Po przeanalizowaniu stanowisk organów opiniujących oraz karty informacyjnej dołączonej do wniosku Inwestora o planowanym przedsięwzięciu oraz kierując się rodzajem i skalą jego oddziaływania, powiązaniemi z innymi przedsięwzięciami, usytuowaniem przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, zgodnie z art. 63 ust 1 i 2 ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o cenach oddziaływania na środowisko (jt. Dz. U. z 2013r., poz. 1235), a także z udzielonymi odpowiedziami organów opiniujących, Wójt Gminy Jasienica postanowieniem z dnia 27.11.2013r. znak. GKOŚ 6220.14.4.2013r. odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn: „Przebudowa mostu w ciągu drogi powiatowej nr 4426S Landek-Ligota-Mazańcowice-Stare Bielsko nad potokiem Wapienica w km 7+160 w Mazańcowicach”.

Przy stwierdzaniu braku obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko jak i przy określaniu środowiskowych uwarunkowań, zgody na jego realizację brano pod uwagę fakt, iż głównym celem jego realizacji jest rozwiązanie problemu komunikacyjnego i zapewnienie bezpieczeństwa dla uczestników ruchu drogowego oraz pieszych. Realizacja

przedsięwzięcia zapewni poprawę parametrów technicznych mostu oraz usprawni płynność ruchu komunikacyjnego drogą publiczną 4426S w miejscowości Mazańcowice. Budowa nowego mostu i poprawa jego parametrów ograniczy również występujące obciążenie środowiska spowodowane emisją hałasu oraz spalin w stosunku do stanu obecnego.

Biorąc pod uwagę powyższe, orzekam jak w sentencji decyzji.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku – Białej w terminie 14 dni od daty jej otrzymania za pośrednictwem Wójta Gminy Jasienica.

Załącznik decyzji - charakterystyka przedsięwzięcia

Z up. Wójta
Krzysztof Wieczerek
ZASTĘPCA WÓJTA

Otrzymują:

1. P. Marta Krężel – **pełnomocnik**
ul. T. Sixta 5/407, 43-382 Bielsko-Biała
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa
3. tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Jasienica
4. GKOŚ a/a (L.N.)



Załącznik do Decyzji znak GKOŚ 6220.14.5.2013
z dnia 04.12.2013r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej
ul. T. Regeera 81, 43-382 Bielsko-Biała

Pełnomocnik: Pracownia Inżynierska „Projekt” S.C.
Marta Krężel
ul. Sixta 5/407
43-300 Bielsko-Biała

Rodzaj przedsięwzięcia: „Przebudowa mostu w ciągu drogi powiatowej nr 4426S Landek-Ligota-Mazańcowice-Stare Bielsko nad potokiem Wapienica w km 7+160 w Mazańcowicach”.

Usytuowanie przedsięwzięcia: Mazańcowice – gm. Jasienia,

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie polegało będzie na przebudowie istniejącego mostu o rozpiętości teoretycznej 14,5[m] i szerokości 9,9[m] znajdującego się w ciągu drogi powiatowej nr 4426S Landek-Ligota-Mazańcowice-Stare-Bielsko nad potokiem Wapienica w km 7+160, w miejscowości Mazańcowice. Projektowany most będzie o parametrach: rozpiętość 14,5[m] i szerokość 12,22[m] z dostosowaniem nośności do 40[ton]. W ramach realizacji przewidziano budowę umocnień koryta potoku Wapienickiego. W projekcie założono przedłużenie istniejących lewobrzeżnych umocnień na całej szerokości mostu (równoległe do ściany przyczółka), a poniżej mostu równoległe do umocnień prawobrzeżnych na odcinku ok. 50[m]. Dno pod mostem umocnione zostanie narzutem kamiennym typu grubego.

Przedsięwzięcie usytuowane będzie w ciągu drogi powiatowej nr 4426S Landek-Ligota-Mazańcowice-Stare-Bielsko nad potokiem Wapienica w km 7+160, w miejscowości Mazańcowice na działkach nr 2640/1, 2640/2, 2839, 2866, 2787/5, 1850/8 1853/22.

2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystania i pokrycie terenu szatą roślinną.

Powierzchnia zajętego terenu w związku z realizacją inwestycji wynosiła będzie 530[m²].

Powierzchnia obiektu budowlanego:

- powierzchnia konstrukcji nośnej - ok. [185m²]
- powierzchnia całego wiaduktu (do końca chodników na przyczółkach) – ok. 301[m²]
- powierzchnia umocnień kamiennych typu ciężkiego przy przyczółkach – ok. 95 [m²]
- powierzchnia umocnień z koszy kamiennych wzdłuż brzegu potoku (poniżej mostu) – ok 50 [m²]
- powierzchnia umocnień dna potoku – ok 86 [m²]

Dotychczasowy sposób wykorzystania zajmowanej powierzchni:

Teren zurbanizowany droga z nawierzchnią asfaltową, most żelbetowy (rozpiętość teoretyczna 14,50[m], długość przęsła 15,0[m], jezdnia szerokości ok. 7,0[m] i obustronne chodniki 2 x 1,2[m], umocnienia koryta (obustronne o strony górnej wody, prawobrzeżne od strony dolnej wody), napowietrzna linia energetyczna od strony dolnej wody, kanalizacja sanitarna ks 160[mm], 315[mm] przed mostem od strony górnej wody.

Pokrycie terenu szatą roślinną: zarośla trawiasto – krzaczaste, drzewa gat. topola w ilości 3szt. Drzewa rosną w korycie potoku utrudniając swobodny przepływ wód - przewidziane do usunięcia.

3. Rodzaj technologii.

Przedmiotowa inwestycja obejmuje budowę mostu nad potokiem Wapienica w ciągu drogi powiatowej 4426S Mazańcowicach.

Realizacja przedsięwzięcia przebiegała będzie etapowo:

- rozbiórka konstrukcji nośnej istniejącego mostu,
- rozbiórka przyczółków na wysokości ok. 1,5[m] poniżej mostu i istniejących belek nośnych, rozbiórka skrzydełek w całości,
- wzmocnienie pozostałych części przyczółków poprzez wykonanie pali wierconych $\varnothing 1,2$ [m] (po dwa pale na każdym przyczółku) zwieńczonych oczepem,
- budowa nowej konstrukcji nośnej: belki prefabrykowane zespolone żelbetową płytą pomostową,
- wykonanie płyt przejściowych i zasypek za przyczółkami,
- roboty wykończeniowe na obiekcie,
- wykonanie umocnień kamiennych przy przyczółkach, wzdłuż lewego brzegu poniżej mostu i dna koryta pod mostem,
- uporządkowanie terenu budowy,
- odtworzenie nawierzchni drogi 4426S w wymaganym zakresie.

W pierwszej kolejności rozebrane zostanie przęsło oraz istniejące przyczółki, a następnie wykonane pale zwieńczone oczepami przy pozostawionych częściach tych przyczółków. W dalszej kolejności ustawione zostaną teowe belki prefabrykowane nowej konstrukcji nośnej. Belki stanowiły będą deskowanie dla płyty pomostowej. Nie przewiduje się zabudowy rusztowań w korycie potoku. Po zabetonowaniu ustroju nośnego będzie możliwość przystąpienia do prac wykończeniowych na obiekcie i zastosowania umocnień w korycie potoku.

4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia.

Istniejący most jest w złym stanie technicznym i w związku z tym wymaga przebudowy. Zaniechanie inwestycji może prowadzić do ograniczenia ruchu na moście lub do jego zamknięcia. Wybrany został jak najmniej inwazyjny sposób przebudowy: częściowe pozostawienie istniejących podpór i ich wzmocnienie palami wierconymi pozwala uniknąć dużych wykopów (niezbędnych przy całkowitym usunięciu istniejących podpór i fundamentów)

5. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody i innych surowców, materiałów, paliw oraz energii.

Z uwagi na charakter inwestycji, punkt nie został rozpatrzony.

6. Rozwiązania chroniące środowisko przyrodnicze.

Przedmiotowy obiekt nie stanowi zagrożenia dla środowiska naturalnego. Wody opadowe z nawierzchni mostu będą zbierane do korytek ściekowych usytuowanych przed mostem od strony centrum Mazańcowic i odprowadzone do istniejącej kanalizacji deszczowej. Rozwiązanie to zapewni brak przedostawania się zanieczyszczonych wód substancjami ropopochodnymi do potoku Wapienickiego.

7. Rodzaje i przewidywana ilość wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko przyrodnicze.

Inwestycja nie będzie miała wpływu na zwiększenie emisji zanieczyszczeń pyłowo – gazowych do powietrza atmosferycznego z przejeżdżających obiektem pojazdów, ponieważ nie nastąpi zwiększenie natężenia ruchu w porównaniu do stanu obecnego. Wody opadowe z nawierzchni wiaduktu - 185[m²] odprowadzane będą za pomocą korytek w ilości 4,6[l/s] do kanalizacji deszczowej.

8. Możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko przyrodnicze.

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie wiąże się z transgranicznym oddziaływaniem na środowisko.

9. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia.

1) parki narodowe;

Najbliżej położonym Parkiem Narodowym od rozpatrywanej inwestycji jest Babiogórski Park Narodowy. Przebudowa mostu w ciągu drogi powiatowej nr 4426S Landek-Ligota-Mazańcowice-Stare Bielsko nad potokiem Wapienica w km 7+160 w Mazańcowicach nie wpłynie w żaden sposób na wartości przyrodnicze, którym ochronie podlega cała przyroda oraz walory krajobrazowe na terenie Babiogórskiego Parku Narodowego.

2) rezerваты przyrody;

W najbliższym otoczeniu planowanego przedsięwzięcia brak jest takich form ochrony przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody. Rezerwat przyrody „Jaworzyna” – utworzony rozporządzeniem Nr 20/03 Wojewody Śląskiego z dnia 25 sierpnia 2003r., o powierzchni 40,03 ha usytuowany w zachodniej części Doliny Wapienicy, na północno-wschodnim zboczu Wysokiego, opadającym w kierunku zbiornika zaporowego Wielka Łąka. Celem utworzenia jest ochrona jaworzyny górskiej z miesięcznicą trwałą, kwaśnej buczyny górskiej z udziałem gatunków chronionych takich jak: podkolan biały, lilia złotogłów, parzydło leśne, widłak jałowcowaty, kopytnik pospolity, marzanka wonna. Występujące tam niektóre okazałe wiązy górskie, jawory i buki osiągają rozmiary pomnikowe. Ww. rezerwat oddalony jest w linii prostej od rozpatrywanej inwestycji o około 8 km w kierunku południowo-wschodnim.

Rezerwat przyrody Rotuz oddalony jest w linii prostej od rozpatrywanej inwestycji o około 8 km w kierunku północnym.

Przebudowa mostu w ciągu drogi powiatowej nr 4426S Landek-Ligota-Mazańcowice-Stare Bielsko nad potokiem Wapienica w km 7+160 w Mazańcowicach nie wpłynie w żaden sposób na ww. rezerваты przyrody.

3) parki krajobrazowe;

Najbliżej położonym parkiem od planowanego miejsca realizacji inwestycji jest Park Krajobrazowy Beskidu Śląskiego – powołany rozporządzeniem Wojewody Bielskiego nr 10/98 z dnia 16 czerwca 1998r. powierzchnia 38620 ha (w tym 2440 ha w obszarze miasta) obejmuje obszar gmin: Bielsko-Biała, Brenna, Buczkowice, Goleiszów, Istebna, Jaworze, Lipowa, Miłówka, Radziechowy-Wieprz, Szczyrk, Ustroń, Węgierska Górka, Wilkowice, Wisła. Otulina Parku obejmuje powierzchnię 22285 ha (w tym 860 ha) w obszarze miasta Bielska-Białej), której zadaniem jest zachowanie harmonijnego krajobrazu oraz zabezpieczenie Parku przed szkodliwym oddziaływaniem czynników zewnętrznych. Obszar objęto ochroną ze względu na szczególne wartości przyrodnicze, krajobrazowe i kulturowe Beskidu Śląskiego oraz zachowanie, popularyzację i upowszechnienie tych wartości w warunkach racjonalnego gospodarowania.

Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie wpłynie w żaden sposób na w/w Park Krajobrazowy.

4) obszary chronionego krajobrazu;

W najbliższej okolicy planowanego przedsięwzięcia nie zidentyfikowano obszarów chronionego krajobrazu, na który realizowane przedsięwzięcie mogłoby mieć wpływ.

5) obszary Natura 2000;

Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (jt. Dz. U. z 2013r., poz. 627 z późn. zm) w art. 6 ust 1 określa, iż jedną z form ochrony przyrody są obszary Natura 2000. Realizacja inwestycji będzie miała miejsce poza wyznaczonym obszarem i nie będzie powodowała skutków negatywnego oddziaływania na stan środowiska naturalnego.

6) pomniki przyrody;

W najbliższej okolicy planowanego przedsięwzięcia nie zidentyfikowano stanowisk dokumentacyjnych, na które planowane przedsięwzięcie mogłoby mieć wpływ.

7) stanowiska dokumentacyjne;

Stanowiska dokumentacyjne to niewyodrębniające się na powierzchni lub możliwe do wyodrębnienia, ważne pod względem naukowym i dydaktycznym, miejsca występowania formacji geologicznych, nagromadzeń skamieniałości lub tworów mineralnych, jaskinie lub schroniska podskalne wraz z namuliskami oraz fragmenty eksploatowanych lub nieczynnych wyrobisk powierzchniowych i podziemnych. W najbliższej okolicy planowanego przedsięwzięcia nie zidentyfikowano stanowisk dokumentacyjnych, na które planowane przedsięwzięcie mogłoby mieć wpływ.

8) użytki ekologiczne;

Użytki ekologiczne stanowią zasługujące na ochronę pozostałości ekosystemów mających znaczenie dla zachowania bioróżnorodności jak: naturalne zbiorniki wodne, śródpolne i śródleśne oczka wodne, kępy drzew i krzewów, itp. oraz stanowiska rzadkich lub chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów, ich ostoje oraz miejsca rozmnażania lub miejsca sezonowego przebywania. W najbliższym otoczeniu przedsięwzięcia brak jest takich form ochrony przyrody.

9) zespoły przyrodniczo-krajobrazowe;

Nie występują.

10) ochrona gatunkowa roślin, zwierząt i grzybów.

Ochrona gatunkowa roślin, zwierząt i grzybów obejmuje okazy gatunków oraz siedliska i ich ostoje. Ma ona na celu zapewnienie przetrwania i właściwego stanu ochrony dziko występujących na danym terenie rzadkich, endemicznych lub podatnych na zagrożenia i zagrożonych wyginięciem gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk i ostoi, a także zachowanie różnorodności gatunkowej i genetycznej. W najbliższej okolicy planowanego do przebudowy mostu nie zidentyfikowano obszarów podlegających ochronie gatunkowej roślin, zwierząt i grzybów, na które realizacja zamierzenia mogłaby mieć wpływ.

Z up. Wójta
Krzysztof Wieczerzak
ZASTĘPCA WÓJTA